



# Normas nacionales, internacionales y certificaciones de referencia

ONNCCE	Industria de la construcción-Materiales termoaislantes de fibras minerales-Determinación del espesor y densidad.	NMX-C-125
ONNCCE	, Industria de la construcción-Materiales termoaislantes en forma de bloque o placa-Determinación de las dimensiones y densidad.	NMX-C-126
ONNCCE	Industria de la construcción-Materiales termoaislantes-Determinación de la transmisión térmica en estado estacionario (medidor del flujo del calor).	NMX-C-181
ONNCCE	Industria de la construcción-Materiales termoaislantes-Determinación de la transmisión térmica (aparato de placa caliente aislada).	NMX-C-189
ONNCCE	Industria de la construcción-Materiales termoaislantes-Determinación de la velocidad de transmisión de vapor de agua.	NMX-C-210
ONNCCE	Industria de la construcción-Materiales termoaislantes-Determinación de la densidad de termoaislantes	NMX-C-213
ONNCCE	Industria de la construcción-Materiales termoaislantes-Determinación de la adsorción de humedad y absorción de agua.	NMX-C-228
ONNCCE	Industria de la construcción-Materiales termoaislantes-Terminología.	NMX-C-238
ONNCCE	, Industria de la construcción-Materiales termoaislantes granulares sueltos como relleno-Determinación de la densidad.	NMX-C-258
ONNCCE	NMX-C-7730-ONCCE-2018 Industria de la Construcción – Ergonomía del ambiente térmico – Determinación analítica e interpretación del confort térmico mediante el cálculo de los índices VME y PEI y los criterios de confort térmico local.	NMX-C-7730

Abedul #1315 Col. Paraísos del Colli C. P. 45069 Zapopan, Jalisco, México  
Tel: 33 3330 4749 / 36 20 2223 Atención a clientes vía Whatsapp: (044) 332 2512 415  
[www.impershield.com](http://www.impershield.com)



ISO	2808:2019 87.040 - Paints and varnishes. Including coating powders, paint coatings and protective paint systems	ISO/TC 35/SC 9 - General test methods for paints and varnishes
DOF: 08/11/1995	NORMA Oficial Mexicana NOM-009-ENER-1995, Eficiencia energética en aislamientos térmicos industriales	NMX-C-230
ASTM	ASTM C195-07 (2019), Especificación estándar para cemento aislante térmico de fibra mineral, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2019, <a href="http://www.astm.org">www.astm.org</a>	Código UNSPSC 30141500 (Aislamiento térmico)
ASTM	ASTM E805-12a (2017), Práctica estándar para la identificación de métodos instrumentales de color o medición de la diferencia de color de materiales, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2017, <a href="http://www.astm.org">www.astm.org</a>	Código de número ICS 17.180.20 (colores y medida de la luz)
ASTM	ASTM E1918-06 (2015), Método de prueba estándar para medir la reflectancia solar de superficies horizontales y de baja pendiente en el campo, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2015, <a href="http://www.astm.org">www.astm.org</a>	ICS 17.180.20 DOI: 10.1520 / E1918-06R15
UNE	UNE-EN 1849-1:2000 Flexible sheets for waterproofing - Determination of thickness and mass per unit area - Part 1: Bitumen sheets for roof waterproofing	CTN 104 - MATERIALES IMPERMEABILIZANTES PARA LA CONSTRUCCIÓN Y GEOSINTÉTICOS
ISO	UNE-EN ISO 2178:2017 Non-magnetic coatings on magnetic substrates - Measurement of coating thickness - Magnetic method (ISO 2178:2016)	CTN 112 - CORROSIÓN Y PROTECCIÓN DE LOS MATERIALES METÁLICOS

Abedul #1315 Col. Paraísos del Colli C. P. 45069 Zapopan, Jalisco, México  
 Tel: 33 3330 4749 / 36 20 2223 Atención a clientes vía Whatsapp: (044) 332 2512 415  
[www.impershield.com](http://www.impershield.com)



ASTM	ASTM D3105 – 17 Índice estándar de métodos para probar materiales de impermeabilización y techos elastoméricos y plastoméricos	Código UNSPSC 30151500 (Materiales para techos) Código de número ICS 83.140.10 (películas y hojas); 91.100.50 (Aglutinantes. Materiales de sellado)
ASTM	ASTM D7091 -20 Práctica estándar para la medición no destructiva del espesor de película seca de recubrimientos no magnéticos aplicados a metales ferrosos y recubrimientos no magnéticos, no conductores aplicados a metales no ferrosos	Código de número ICS 17.040.20 (Propiedades de superficies)
ASTM	ASTM D1005-95 (2020), Método de prueba estándar para medir el espesor de película seca de recubrimientos orgánicos utilizando micrómetros, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2020, <a href="http://www.astm.org">www.astm.org</a>	Código de número ICS 25.220.60 (revestimientos orgánicos)
ASTM	ASTM C1371-15, Método de prueba estándar para la determinación de la emisión de materiales cerca de la temperatura ambiente utilizando emisores portátiles, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2015, <a href="http://www.astm.org">www.astm.org</a>	Código de número ICS 17.200.10 (Calorimetría de calor)
ASTM	ASTM C1549-16, Método de prueba estándar para la determinación de la reflectancia solar cerca de la temperatura ambiente utilizando un reflectómetro solar portátil, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2016, <a href="http://www.astm.org">www.astm.org</a>	Código de número ICS 17.180.20 (colores y medida de la luz) Código UNSPSC 41115316 (Reflectómetros)
DOF: 02/03/2020	NOM-018-ENER-2011, Aislantes térmicos para edificaciones. Características y métodos de prueba.	NOM-018

Abedul #1315 Col. Paraísos del Colli C. P. 45069 Zapopan, Jalisco, México  
 Tel: 33 3330 4749 / 36 20 2223 Atención a clientes vía Whatsapp: (044) 332 2512 415  
[www.impershield.com](http://www.impershield.com)

